



# LISTE DE PRIX 2024

EN VIGUEUR À PARTIR DU 01.02.2024

Prix hors TVA

Cette liste annule et remplace la précédente

[www.foamglas.be](http://www.foamglas.be)

[www.foamglas.lu](http://www.foamglas.lu)

## CONTENU

### FOAMGLAS® PERINSUL

FOAMGLAS® PERINSUL HL	3
-----------------------	---

### FOAMGLAS® Plaques

FOAMGLAS® T3+	5
FOAMGLAS® T4+	6
FOAMGLAS® S3	7
FOAMGLAS® F	7

### FOAMGLAS® READY

FOAMGLAS® READY T3+	8
FOAMGLAS® READY T4+	9
FOAMGLAS® READY F	9
FOAMGLAS® READY BOARD T3+	10
FOAMGLAS® READY BOARD T4+	10

### FOAMGLAS® BOARD

FOAMGLAS® BOARD T3+	11
FOAMGLAS® BOARD T4+	12
FOAMGLAS® BOARD S3	12
FOAMGLAS® BOARD F	13
FOAMGLAS® ROOF BOARD G2 T3+	13

### FOAMGLAS® TAPERED ROOF SYSTEM

FOAMGLAS® TAPERED ROOF SYSTEM	14
-------------------------------	----

### FOAMGLAS® Produits spéciaux

FOAMGLAS® Chanfreins	16
----------------------	----

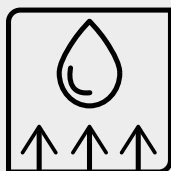
### FOAMGLAS® Accessoires

Vernis d'adhérence	17
Adhésifs	17
Enduits	20
Plaquettes métalliques	24
PC Fixings & autres	25

Nos services	26
Transport	27
Retours	28
Conditions de vente	28
Contact	29

**SERVICE CLIENTELE**  
**013 480 500**  
**info@foamglas.be**

## FOAMGLAS®, UNE COMBINAISON UNIQUE DE PROPRIÉTÉS



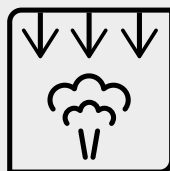
étanche à l'eau



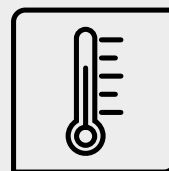
résistant à la  
compression (sans  
déformation)



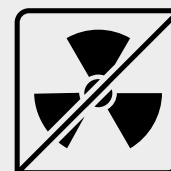
incombustible (A1)



étanche à la vapeur



performance thermique  
à l'épreuve du temps



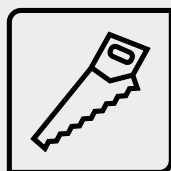
barrière contre le  
radon



écologique



stabilité



facile à mettre en  
œuvre



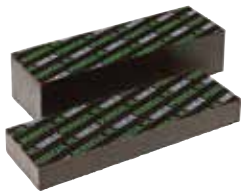
résistant aux  
rongeurs et aux  
micro-organismes



résistant aux  
acides

Visitez [www.foamglas.be](http://www.foamglas.be)  
et découvrez nos  
applications et solutions  
d'isolation

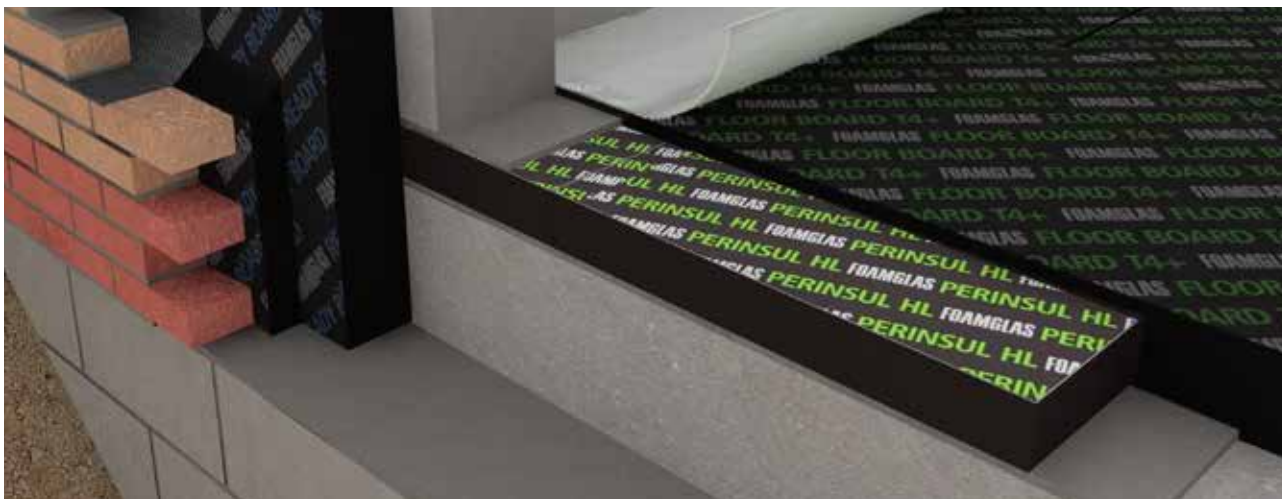
**FOAMGLAS®**  
**PERINSUL HL** (high load)



Conductivité thermique  $\lambda_D$  : 0,058 [W/(mK)]  
 Masse volumique : 200 kg / m<sup>3</sup>  
 Résistance à la compression (EN 826-A) : CS  $\geq$  2.75 MPa  
 Longueur : 45 cm

**Applications :**

Pour éviter les ponts thermiques et à appliquer sur une couche de mortier en-dessous de la maçonnerie.



OLD SAP art.code	NEW SAP art.code	Dimensions (cm)			Prix (€ / m)	INFORMATION CONCERNANT L'EMBALLAGE				
		Epaisseur	Largeur	Longueur		Pièces / Carton	M / Carton	Cartons / Palette	Pièces / Palette	M / Palette
PERHL 0500901	1227024	5	9	45	<b>18,34</b>	35	15,75	21	735	330,75
PERHL 0501001	1227025	5	10	45	<b>18,40</b>	30	13,50	21	630	283,50
PERHL 0501101	1227026	5	11	45	<b>19,32</b>	30	13,50	21	630	283,50
PERHL 0501151	1227027	5	11,5	45	<b>19,37</b>	28	12,60	21	588	264,60
PERHL 0501201	1227028	5	12	45	<b>19,41</b>	28	12,60	21	588	264,60
PERHL 0501401	1227030	5	14	45	<b>24,22</b>	23	10,35	21	483	217,35
PERHL 0501501	1227031	5	15	45	<b>24,30</b>	20	9,00	21	420	189,00
PERHL 0501751	1227032	5	17,5	45	<b>26,53</b>	16	7,20	21	336	151,20
PERHL 0501901	1227034	5	19	45	<b>26,65</b>	14	6,30	21	294	132,30
PERHL 0502001	1227035	5	20	45	<b>32,36</b>	14	6,30	21	294	132,30
PERHL 0502401	1227038	5	24	45	<b>35,04</b>	12	5,40	21	252	113,40
PERHL 0601101	1227046	6	11	45	<b>22,98</b>	24	10,80	21	504	226,80
PERHL 0601151	1227047	6	11,5	45	<b>28,86</b>	22	9,90	21	462	207,90
PERHL 0601901	1227054	6	19	45	<b>34,60</b>	12	5,40	21	252	113,40
PERHL 0901501	1227093	9	15	45	<b>38,38</b>	12	5,40	18	216	97,20
PERHL 0901751	1227094	9	17,5	45	<b>43,29</b>	10	4,50	18	180	81,00
PERHL 1000901	1227099	10	9	45	<b>31,39</b>	15	6,75	21	315	141,75
PERHL 1001001	1227100	10	10	45	<b>31,48</b>	15	6,75	21	315	141,75
PERHL 1001101	1227101	10	11	45	<b>33,87</b>	15	6,75	21	315	141,75

- Délai de production :  $\leq$ 1 palette max. 7 jours et  $>$ 1 palette max. 21 jours
- Délai de production :  $\leq$ 1 palette max. 7 jours et  $>$ 1 palette max. 21 jours

**Important :**

Epaisseur minimum : 5 cm | Epaisseur maximum : 15 cm  
 Largeur minimum : 9 cm | Largeur maximum : 24 cm

Nos tableaux tiennent compte d'épaisseurs et de dimensions standard. Dimensions différentes sur demande.

<b>FOAMGLAS®</b> <b>PERINSUL HL</b> (high load)	Conductivité thermique $\lambda_b$ :	0,058 [W/(mK)]
	Masse volumique :	200 kg / m <sup>3</sup>
	Résistance à la compression (EN 826-A) :	CS $\geq$ 2.75 MPa
	Longueur :	45 cm

OLD SAP art.code	NEW SAP art.code	Dimensions (cm)			Prix (€ / m)	INFORMATION CONCERNANT L'EMBALLAGE				
		Epais- seur	Lar- geur	Lon- gueur		Pièces / Carton	M / Carton	Cartons / Palette	Pièces / Palette	M / Palette
PERHL 1001201	1227103	10	12	45	<b>33,96</b>	12	5,40	18	216	97,20
PERHL 1001401	1227105	10	14	45	<b>36,02</b>	10	4,50	21	210	94,50
PERHL 1001501	1227106	10	15	45	<b>36,12</b>	10	4,50	21	210	94,50
PERHL 1001751	1227109	10	17,5	45	<b>47,95</b>	10	4,50	18	180	81,00
PERHL 1001801	1227110	10	18	45	<b>47,99</b>	7	3,15	21	147	66,15
PERHL 1001901	1227111	10	19	45	<b>48,07</b>	7	3,15	21	147	66,15
PERHL 1002001	1227112	10	20	45	<b>48,16</b>	7	3,15	21	147	66,15
PERHL 1002151	1227113	10	21,5	45	<b>50,43</b>	7	3,15	21	147	66,15
PERHL 1002401	1227115	10	24	45	<b>54,22</b>	7	3,15	21	147	66,15
PERHL 1151151	1227123	11,5	11,5	45	<b>38,87</b>	12	5,40	18	216	97,20
PERHL 1151501	1227126	11,5	15	45	<b>41,32</b>	9	4,05	18	162	72,90
PERHL 1151751	1227127	11,5	17,5	45	<b>51,49</b>	8	3,60	18	144	64,80
PERHL 1152001	1227128	11,5	20	45	<b>51,69</b>	6	2,70	18	108	48,60
PERHL 1152401	1227130	11,5	24	45	<b>62,04</b>	5	2,25	18	90	40,50
PERHL 1201401	1227137	12	14	45	<b>42,99</b>	11	4,95	18	198	89,10
PERHL 1201901	1227141	12	19	45	<b>53,85</b>	8	3,60	18	144	64,80
PERHL 1202001	1227142	12	20	45	<b>56,01</b>	8	3,60	18	144	64,80
PERHL 1202401	1227144	12	24	45	<b>64,65</b>	6	2,70	18	108	48,60
PERHL 1351501	1227153	13,5	15	45	<b>50,03</b>	9	4,05	18	162	72,90
PERHL 1401401	1227158	14	14	45	<b>53,45</b>	6	2,70	21	126	56,70
PERHL 1402151	1227162	14	21,5	45	<b>58,63</b>	5	2,25	18	90	40,50
PERHL 1501751	1227166	15	17,5	45	<b>66,69</b>	6	2,70	18	108	48,60
PERHL 1502401	1227169	15	24	45	<b>80,27</b>	5	2,25	18	90	40,50

■ Délai de production :  $\leq$ 1 palette max. 7 jours et  $>$ 1 palette max. 21 jours

■ Délai de production :  $\leq$ 1 palette 7 jours et  $>$ 1 palette max. 21 jours

**Important :**

Epaisseur minimum : 5 cm | Epaisseur maximum : 15 cm

Largeur minimum : 9 cm | Largeur maximum : 24 cm

Nos tableaux tiennent compte d'épaisseurs et de dimensions standard. Dimensions différentes sur demande.

**FOAMGLAS® T3+**



Conductivité thermique  $\lambda_b$  : 0,036 [W/(mK)]  
 Résistance à la compression (EN 826-A) :  $CS \geq 500$  kPa (= 5 kg / cm<sup>2</sup>)  
 Dimensions : 60 x 45 cm

**Applications :**

Isolation des toitures plates sur des éléments porteurs suivants : tôles trapézoïdales, béton, bois. Isolation extérieure. Isolation intérieure (murs, plafonds).

OLD SAP art.code	NEW SAP art.code	Epaisseur	Prix (€ / m <sup>2</sup> )		Unités/ Paquet	CONTENU PAR		
			> 50 m <sup>3</sup>	0 - 50 m <sup>3</sup>		Paquet (m <sup>2</sup> )	Palette (m <sup>2</sup> )	Palette (m <sup>3</sup> )
T3+ 05001	1297809	5	<b>31,57</b>	<b>33,32</b>	10	2,70	32,40	1,62
T3+ 06001	1297810	6	<b>37,88</b>	<b>39,99</b>	8	2,16	25,92	1,56
T3+ 07001	1297811	7	<b>44,19</b>	<b>46,65</b>	7	1,89	22,68	1,59
T3+ 08001	1297812	8	<b>50,51</b>	<b>53,31</b>	6	1,62	19,44	1,56
T3+ 09001	1297813	9	<b>56,82</b>	<b>59,98</b>	6	1,62	19,44	1,75
T3+ 10001	1297814	10	<b>63,14</b>	<b>66,64</b>	5	1,35	16,20	1,62
T3+ 11001	1297815	11	<b>69,45</b>	<b>73,31</b>	5	1,35	16,20	1,78
T3+ 12001	1297816	12	<b>75,76</b>	<b>79,97</b>	4	1,08	12,96	1,56
T3+ 13001	1297817	13	<b>82,08</b>	<b>86,64</b>	4	1,08	12,96	1,68
T3+ 14001	1297818	14	<b>88,39</b>	<b>93,30</b>	4	1,08	12,96	1,81
T3+ 15001	1297819	15	<b>94,70</b>	<b>99,96</b>	3	0,81	9,72	1,46
T3+ 16001	1297820	16	<b>101,02</b>	<b>106,63</b>	3	0,81	9,72	1,56
T3+ 17001	1297821	17	<b>107,33</b>	<b>113,29</b>	3	0,81	9,72	1,65
T3+ 18001	1297822	18	<b>113,64</b>	<b>119,96</b>	3	0,81	9,72	1,75
T3+ 19001	1297823	19	<b>119,96</b>	<b>126,62</b>	3	0,81	9,72	1,85
T3+ 20001	1297824	20	<b>126,27</b>	<b>133,29</b>	3	0,81	9,72	1,94

■ Délai de production : <10 m<sup>3</sup> max. 7 jours et 10 m<sup>3</sup>- 60 m<sup>3</sup> max. 21 jours

12 Paquets / Palette



**FOAMGLAS® T4+**

Conductivité thermique  $\lambda_b$  : 0,041 [W/(mK)]  
 Résistance à la compression (EN 826-A) :  $CS \geq 600$  kPa (= 6 kg / cm<sup>2</sup>)  
 Dimensions : 60 x 45 cm

**Applications :**

Isolation des toitures plates et toitures terrasses sur des éléments porteurs suivants : béton, tôles trapézoïdales, bois ou panneaux en bois. Isolation intérieure. Isolation des toitures métalliques (Zn, Cu, Inox et Al). Isolation de sol. Isolation pour façades.

OLD SAP art.code	NEW SAP art.code	Epaisseur	Prix (€ / m <sup>2</sup> )		Unités/ Paquet	CONTENU PAR		
			> 50 m <sup>3</sup>	0 - 50 m <sup>3</sup>		Paquet (m <sup>2</sup> )	Palette (m <sup>2</sup> )	Palette (m <sup>3</sup> )
T4+ 04001	1297790	4	<b>26,38</b>	<b>26,94</b>	12	3,24	38,88	1,56
T4+ 05001	1297791	5	<b>32,97</b>	<b>33,67</b>	10	2,70	32,40	1,62
T4+ 06001	1297792	6	<b>39,56</b>	<b>40,41</b>	8	2,16	25,92	1,56
T4+ 07001	1297793	7	<b>46,16</b>	<b>47,14</b>	7	1,89	22,68	1,59
T4+ 08001	1297794	8	<b>52,75</b>	<b>53,88</b>	6	1,62	19,44	1,56
T4+ 09001	1297795	9	<b>59,35</b>	<b>60,61</b>	6	1,62	19,44	1,75
T4+ 10001	1297796	10	<b>65,94</b>	<b>67,34</b>	5	1,35	16,20	1,62
T4+ 11001	1297797	11	<b>72,54</b>	<b>74,08</b>	5	1,35	16,20	1,78
T4+ 12001	1297798	12	<b>79,13</b>	<b>80,81</b>	4	1,08	12,96	1,56
T4+ 13001	1297799	13	<b>85,72</b>	<b>87,55</b>	4	1,08	12,96	1,68
T4+ 14001	1297800	14	<b>92,32</b>	<b>94,28</b>	4	1,08	12,96	1,81
T4+ 15001	1297801	15	<b>98,91</b>	<b>101,02</b>	3	0,81	9,72	1,46
T4+ 16001	1297802	16	<b>105,51</b>	<b>107,75</b>	3	0,81	9,72	1,56
T4+ 17001	1297803	17	<b>112,10</b>	<b>114,48</b>	3	0,81	9,72	1,65
T4+ 18001	1297804	18	<b>118,69</b>	<b>121,22</b>	3	0,81	9,72	1,75
T4+ 19001P	1297805	19	<b>125,29</b>	<b>127,95</b>	3	0,81	9,72	1,85
T4+ 20001P	1297806	20	<b>131,88</b>	<b>134,69</b>	3	0,81	9,72	1,94

■ Délai de production : <10 m<sup>3</sup> max. 7 jours et 10 m<sup>3</sup>- 60 m<sup>3</sup> max. 28 jours

12 Paquets / Palette



### FOAMGLAS® S3



Conductivité thermique  $\lambda_b$  : 0,045 [W/(mK)]  
 Résistance à la compression (EN 826-A) : CS  $\geq$  900 kPa (= 9 kg / cm<sup>2</sup>)  
 Dimensions : 60 x 45 cm

**Applications :** Isolation des toitures parkings accessibles aux voitures. Isolation des sols. Isolation des toitures plates et toitures terrasses sur des éléments porteurs suivants : béton, tôles trapézoïdales, bois ou panneaux en bois.

OLD SAP art.code	NEW SAP art.code	Epaisseur	Prix (€ /m <sup>2</sup> )		Unités/ Paquet	CONTENU PAR		
			> 50 m <sup>3</sup>	0 - 50 m <sup>3</sup>		Paquet (m <sup>2</sup> )	PaLETTE (m <sup>2</sup> )	PaLETTE (m <sup>3</sup> )
S3 04001	1297844	4	<b>27,76</b>	<b>28,35</b>	12	3,24	38,88	1,56
S3 05001	1297845	5	<b>34,70</b>	<b>35,43</b>	10	2,70	32,40	1,62
S3 06001	1297846	6	<b>41,63</b>	<b>42,52</b>	8	2,16	25,92	1,56
S3 07001	1297847	7	<b>48,57</b>	<b>49,61</b>	7	1,89	22,68	1,59
S3 08001	1297848	8	<b>55,51</b>	<b>56,69</b>	6	1,62	19,44	1,56
S3 09001	1297849	9	<b>62,45</b>	<b>63,78</b>	6	1,62	19,44	1,75
S3 10001	1297850	10	<b>69,39</b>	<b>70,87</b>	5	1,35	16,20	1,62
S3 11001	1297851	11	<b>76,33</b>	<b>77,95</b>	5	1,35	16,20	1,78
S3 12001	1297852	12	<b>83,27</b>	<b>85,04</b>	4	1,08	12,96	1,56
S3 13001	1297853	13	<b>90,21</b>	<b>92,13</b>	4	1,08	12,96	1,68
S3 14001	1297854	14	<b>97,15</b>	<b>99,21</b>	4	1,08	12,96	1,81
S3 15001	1297855	15	<b>104,09</b>	<b>106,30</b>	3	0,81	9,72	1,46
S3 16001	1297856	16	<b>111,03</b>	<b>113,39</b>	3	0,81	9,72	1,56
S3 17001	1297857	17	<b>117,96</b>	<b>120,47</b>	3	0,81	9,72	1,65
S3 18001	1297858	18	<b>124,90</b>	<b>127,56</b>	3	0,81	9,72	1,75
S3 19001	1297859	19	<b>131,84</b>	<b>134,65</b>	3	0,81	9,72	1,85
S3 20001	1297860	20	<b>138,78</b>	<b>141,73</b>	3	0,81	9,72	1,94

■ Délai de production : < 60 m<sup>3</sup> max. 28 jours

12 Paquets / Palette

■ Délai de production : < 60 m<sup>3</sup> max. 28 jours et 10 m<sup>3</sup> - 60 m<sup>3</sup> max. 42 jours

### FOAMGLAS® F



Conductivité thermique  $\lambda_b$  : 0,050 [W/(mK)]  
 Résistance à la compression (EN 826-A) : CS  $\geq$  1600 kPa (= 16 kg / cm<sup>2</sup>)  
 Dimensions : 60 x 45 cm

**Applications :** Isolation des toitures parkings accessibles aux véhicules lourds. Isolation des toitures plates et toitures terrasses sur supports en béton armé. Isolation de sol.

OLD SAP art.code	NEW SAP art.code	Epaisseur	Prix (€ /m <sup>2</sup> )		Unités/ Paquet	CONTENU PAR		
			> 50 m <sup>3</sup>	0 - 50 m <sup>3</sup>		Paquet (m <sup>2</sup> )	PaLETTE (m <sup>2</sup> )	PaLETTE (m <sup>3</sup> )
F 04001	1297916	4	<b>33,75</b>	<b>34,46</b>	12	3,24	38,88	1,56
F 05001	1297917	5	<b>42,18</b>	<b>43,08</b>	10	2,70	32,40	1,62
F 06001	1297918	6	<b>50,62</b>	<b>51,70</b>	8	2,16	25,92	1,56
F 07001	1297919	7	<b>59,06</b>	<b>60,31</b>	7	1,89	22,68	1,59
F 08001	1297920	8	<b>67,49</b>	<b>68,93</b>	6	1,62	19,44	1,56
F 09001	1297921	9	<b>75,93</b>	<b>77,54</b>	6	1,62	19,44	1,75
F 10001	1297922	10	<b>84,37</b>	<b>86,16</b>	5	1,35	16,20	1,62
F 11001	1297923	11	<b>92,80</b>	<b>94,78</b>	5	1,35	16,20	1,78
F 12001	1297924	12	<b>101,24</b>	<b>103,39</b>	4	1,08	12,96	1,56
F 13001	1297925	13	<b>109,67</b>	<b>112,01</b>	4	1,08	12,96	1,68
F 14001	1297926	14	<b>118,11</b>	<b>120,62</b>	4	1,08	12,96	1,81
F 15001	1297927	15	<b>126,55</b>	<b>129,24</b>	3	0,81	9,72	1,46
F 16001	1297928	16	<b>134,98</b>	<b>137,86</b>	3	0,81	9,72	1,56
F 17001P	1226195	17	<b>143,42</b>	<b>146,47</b>	3	0,81	9,72	1,65
F 18001P	1297962	18	<b>151,86</b>	<b>155,09</b>	3	0,81	9,72	1,75

■ ■ Délai de production : sur demande

12 Paquets / Palette

## FOAMGLAS® READY T3+



Conductivité thermique $\lambda_b$ :	0,036 [W/(mK)]
Résistance à la compression (EN 826-A) :	CS $\geq$ 500 kPa (= 5 kg / cm <sup>2</sup> )
Dimensions :	60 x 45 cm

**Applications :** Isolation des murs, toitures plates, principalement pour des petites surfaces (non accessible aux véhicules), en combinaison de la colle à froid / bitume chaud. Isolation des murs (enterrés) et façades.

OLD SAP art.code	NEW SAP art.code	Epais- seur	Prix (€ / m <sup>2</sup> )		Unités / Paquet	CONTENU PAR		
			> 50 m <sup>3</sup>	0 - 50 m <sup>3</sup>		Paquet (m <sup>2</sup> )	Palette (m <sup>2</sup> )	Palette (m <sup>3</sup> )
RDT3+ 05026P	1228378	5	<b>34,58</b>	<b>36,50</b>	10 Platen/Pak	2,70	32,40	1,296
RDT3+ 06026	1228380	6	<b>41,50</b>	<b>43,80</b>	80 Platen/pallet	-	21,60	1,296
RDT3+ 07026	1228381	7	<b>48,42</b>	<b>51,11</b>	68 Platen/pallet	-	18,36	1,285
RDT3+ 08026	1228383	8	<b>55,33</b>	<b>58,41</b>	60 Platen/pallet	-	16,20	1,296
RDT3+ 09026	1228384	9	<b>62,25</b>	<b>65,71</b>	52 Platen/pallet	-	14,04	1,264
RDT3+ 10026	1228386	10	<b>69,17</b>	<b>73,01</b>	48 Platen/pallet	-	12,96	1,296
RDT3+ 11026	1228387	11	<b>76,08</b>	<b>80,31</b>	40 Platen/pallet	-	10,80	1,188
RDT3+ 12026	1228389	12	<b>83,00</b>	<b>87,61</b>	40 Platen/pallet	-	10,80	1,296
RDT3+ 13026	1228390	13	<b>89,91</b>	<b>94,91</b>	36 Platen/pallet	-	9,72	1,264
RDT3+ 14026	1228392	14	<b>96,83</b>	<b>102,21</b>	32 Platen/pallet	-	8,64	1,210
RDT3+ 15026	1228394	15	<b>103,75</b>	<b>109,51</b>	32 Platen/pallet	-	8,64	1,296
RDT3+ 16026	1228396	16	<b>110,66</b>	<b>116,81</b>	28 Platen/pallet	-	7,56	1,210
RDT3+ 17026	1228398	17	<b>117,58</b>	<b>124,11</b>	28 Platen/pallet	-	7,56	1,285
RDT3+ 18026	1228400	18	<b>124,50</b>	<b>131,41</b>	24 Platen/pallet	-	6,48	1,166
RDT3+ 19026	1228401	19	<b>131,41</b>	<b>138,71</b>	24 Platen/pallet	-	6,48	1,232
RDT3+ 20026	1228403	20	<b>138,33</b>	<b>146,02</b>	24 Platen/pallet	-	6,48	1,296

■ Délai de production : <10 m<sup>3</sup> max. 10 jours et 10 m<sup>3</sup>- 60 m<sup>3</sup> max. 28 jours

12 Paquets / Palette





**FOAMGLAS®  
READY T4+**



Conductivité thermique  $\lambda_b$  : 0,041 [W/(mK)]  
 Résistance à la compression (EN 826-A) : CS  $\geq$  600 kPa (= 6 kg / cm<sup>2</sup>)  
 Dimensions : 60 x 45 cm

**Applications :** Isolation de toitures plates, principalement pour des petites surfaces et non accessible aux véhicules, en combinaison de la colle à froid / bitume chaud. Isolation des murs (enterrés) et façades.

OLD SAP art.code	NEW SAP art.code	Epaisseur	Prix (€ / m <sup>2</sup> )		Unités / Paquet	CONTENU PAR		
			> 50 m <sup>3</sup>	0 - 50 m <sup>3</sup>		Paquet (m <sup>2</sup> )	Palette (m <sup>2</sup> )	Palette (m <sup>3</sup> )
RDT4+ 04026P	1228408	4	<b>28,90</b>	<b>29,51</b>	12 Platen/Pak	3,24	38,88	1,296
RDT4+ 05026P	1228409	5	<b>36,12</b>	<b>36,89</b>	10 Platen/Pak	2,70	32,40	1,296
RDT4+ 06026	1228410	6	<b>43,34</b>	<b>44,27</b>	80 Platen/pallet	-	21,60	1,296
RDT4+ 07026	1228411	7	<b>50,57</b>	<b>51,64</b>	68 Platen/pallet	-	18,36	1,285
RDT4+ 08026	1228412	8	<b>57,79</b>	<b>59,02</b>	60 Platen/pallet	-	16,20	1,296
RDT4+ 09026	1228413	9	<b>65,02</b>	<b>66,40</b>	52 Platen/pallet	-	14,04	1,264
RDT4+ 10026	1228414	10	<b>72,24</b>	<b>73,78</b>	48 Platen/pallet	-	12,96	1,296
RDT4+ 11026	1228415	11	<b>79,46</b>	<b>81,15</b>	40 Platen/pallet	-	10,80	1,188
RDT4+ 12026	1228416	12	<b>86,69</b>	<b>88,53</b>	40 Platen/pallet	-	10,80	1,296
RDT4+ 13026	1228417	13	<b>93,91</b>	<b>95,91</b>	36 Platen/pallet	-	9,72	1,264
RDT4+ 14026	1228418	14	<b>101,13</b>	<b>103,29</b>	32 Platen/pallet	-	8,64	1,210
RDT4+ 15026	1228419	15	<b>108,36</b>	<b>110,66</b>	32 Platen/pallet	-	8,64	1,296
RDT4+ 16026	1228420	16	<b>115,58</b>	<b>118,04</b>	28 Platen/pallet	-	7,56	1,210
RDT4+ 17026	1228421	17	<b>122,81</b>	<b>125,42</b>	28 Platen/pallet	-	7,56	1,285
RDT4+ 18026	1228422	18	<b>130,03</b>	<b>132,80</b>	24 Platen/pallet	-	6,48	1,166
RDT4+ 19026	1228423	19	<b>137,25</b>	<b>140,17</b>	24 Platen/pallet	-	6,48	1,232
RDT4+ 20026	1228424	20	<b>144,48</b>	<b>147,55</b>	24 Platen/pallet	-	6,48	1,296

■ Délai de production : <10 m<sup>3</sup> max. 10 jours et 10 m<sup>3</sup>- 60 m<sup>3</sup> max. 28 jours  
 ■ Délai de production : < 60 m<sup>3</sup> max. 42 jours

12 Paquets / Palette

**FOAMGLAS®  
READY F**



Conductivité thermique  $\lambda_b$  : 0,050 [W/(mK)]  
 Résistance à la compression (EN 826-A) : CS  $\geq$  1600 kPa (= 16 kg / cm<sup>2</sup>)  
 Dimensions : 60 x 45 cm

■ Sur demande

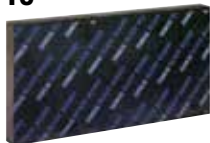
**Applications :** Isolation des toitures parkings accessibles aux véhicules lourds. Isolation des toitures plates et toitures terrasses sur supports en béton armé. Isolation de sol.

OLD SAP art.code	NEW SAP art.code	Epaisseur	Prix (€ / m <sup>2</sup> )		Unités / Paquet	CONTENU PAR		
			> 50 m <sup>3</sup>	0 - 50 m <sup>3</sup>		Paquet (m <sup>2</sup> )	Palette (m <sup>2</sup> )	Palette (m <sup>3</sup> )
RDF 04026P	1228345	4	<b>34,89</b>	<b>35,64</b>	12 Platen/Pak	3,24	32,40	1,296
RDF 05026P	1228346	5	<b>43,62</b>	<b>44,54</b>	10 Platen/Pak	2,70	25,92	1,296
RDF 06026	1228347	6	<b>52,34</b>	<b>53,45</b>	80 Platen/pallet	-	21,60	1,296
RDF 08026	1228349	8	<b>69,79</b>	<b>71,27</b>	60 Platen/pallet	-	16,20	1,296
RDF 10026	1228351	10	<b>87,23</b>	<b>89,09</b>	48 Platen/pallet	-	12,96	1,296
RDF 12026	1228353	12	<b>104,68</b>	<b>106,91</b>	40 Platen/pallet	-	10,80	1,296
RDF 15026	1228356	15	<b>122,12</b>	<b>124,72</b>	32 Platen/pallet	-	8,64	1,296
RDF 16026	1228357	16	<b>139,57</b>	<b>142,54</b>	28 Platen/pallet	-	7,56	1,210
RDF 18026	1228359	18	<b>157,02</b>	<b>160,36</b>	24 Platen/pallet	-	6,48	1,166

■ Délai de production: sur demande

12 Paquets / Palette

## FOAMGLAS® READY BOARD T3+



Conductivité thermique $\lambda_b$ :	0,036 [W/(mK)]
Résistance à la compression (EN 826-A) :	CS $\geq$ 500 kPa (= 5 kg / cm <sup>2</sup> )
Dimensions :	120 x 60 cm

### Applications :

Isolation des toitures plates sur des tôles trapézoïdales, murs enterrés et toitures en pente.  
Isolation des sols avec des charges standard.

OLD SAP art.code	NEW SAP art.code	Epais- seur	Prix (€ / m <sup>2</sup> )		Unités / Paquet	CONTENU PAR		
			> 50 m <sup>3</sup>	0 - 50 m <sup>3</sup>		Paquet (m <sup>2</sup> )	Palette (m <sup>2</sup> )	Palette (m <sup>3</sup> )
RDBT3+ 05020	1228211	5	<b>35,19</b>	<b>37,15</b>	5	3,60	28,80	1,44
RDBT3+ 06020	1228212	6	<b>42,23</b>	<b>44,57</b>	4	2,88	23,04	1,38
RDBT3+ 08020	1228214	8	<b>56,30</b>	<b>59,43</b>	3	2,16	17,28	1,38
RDBT3+ 10020	1228216	10*	<b>70,38</b>	<b>74,29</b>	3	2,16	12,96	1,30
RDBT3+ 12020	1228218	12	<b>84,46</b>	<b>89,15</b>	2	1,44	11,52	1,38
RDBT3+ 14020	1228220	14	<b>98,53</b>	<b>104,01</b>	2	1,44	11,52	1,61
RDBT3+ 15020	1228221	15*	<b>105,57</b>	<b>111,44</b>	2	1,44	8,64	1,30
RDBT3+ 16020	1228222	16*	<b>112,61</b>	<b>118,86</b>	2	1,44	8,64	1,38
RDBT3+ 18020	1228224	18*	<b>126,68</b>	<b>133,72</b>	1	0,72	10,08	1,81
RDBT3+ 20020	1228226	20*	<b>140,76</b>	<b>148,58</b>	1	0,72	8,64	1,73

■ Délai de production : <10 m<sup>3</sup> max. 14 jours et 10 m<sup>3</sup>- 60 m<sup>3</sup> max. 28 jours

8 Paquets / Palette

\* épaisseur 10/15/16 cm = 6 Paquets / Palette

\* épaisseur 17/18 cm = 14 Paquets / Palette

\* épaisseur 19/20 cm = 12 Paquets / Palette

8 Paquets / Palette

## FOAMGLAS® READY BOARD T4+



Conductivité thermique $\lambda_b$ :	0,041 [W/(mK)]
Résistance à la compression (EN 826-A) :	CS $\geq$ 600 kPa (= 6 kg / cm <sup>2</sup> )
Dimensions :	120 x 60 cm

### Applications :

Isolation de toitures plates sur tôles trapézoïdales, murs enterrés, toitures en pente,  
sols avec des charges standard. Isolation des acrotères.

OLD SAP art.code	NEW SAP art.code	Epais- seur	Prix (€ / m <sup>2</sup> )		Unités / Paquet	CONTENU PAR		
			> 50 m <sup>3</sup>	0 - 50 m <sup>3</sup>		Paquet (m <sup>2</sup> )	Palette (m <sup>2</sup> )	Palette (m <sup>3</sup> )
RDBT4+ 04020	1228282	4	<b>29,40</b>	<b>30,03</b>	6	4,32	34,56	1,38
RDBT4+ 05020	1228284	5	<b>36,75</b>	<b>37,54</b>	5	3,60	28,80	1,44
RDBT4+ 06020	1228287	6	<b>44,10</b>	<b>45,04</b>	4	2,88	23,04	1,38
RDBT4+ 08020	1228292	8	<b>58,81</b>	<b>60,06</b>	3	2,16	17,28	1,38
RDBT4+ 10020	1228298	10*	<b>73,51</b>	<b>75,07</b>	3	2,16	12,96	1,30
RDBT4+ 12020	1228307	12	<b>88,21</b>	<b>90,09</b>	2	1,44	11,52	1,38
RDBT4+ 14020	1228311	14	<b>102,91</b>	<b>105,10</b>	2	1,44	11,52	1,61
RDBT4+ 15020	1228313	15*	<b>110,26</b>	<b>112,61</b>	2	1,44	8,64	1,30
RDBT4+ 16020	1228315	16*	<b>117,61</b>	<b>120,12</b>	2	1,44	8,64	1,38
RDBT4+ 18020	1228318	18*	<b>132,31</b>	<b>135,13</b>	1	0,72	10,08	1,81
RDBT4+ 20020	1228321	20*	<b>147,02</b>	<b>150,14</b>	1	0,72	8,64	1,73

■ Délai de production : <10 m<sup>3</sup> max. 14 jours et 10 m<sup>3</sup>- 60 m<sup>3</sup> max. 28 jours

8 Paquets / Palette

\* épaisseur 10/15/16 cm = 6 Paquets / Palette

\* épaisseur 17/18 cm = 14 Paquets / Palette

\* épaisseur 19/20 cm = 12 Paquets / Palette

**FOAMGLAS®  
BOARD T3+**



Conductivité thermique  $\lambda_b$  : 0,036 [W/(mK)]  
 Résistance à la compression (EN 826-A) :  $CS \geq 500$  kPa (= 5 kg / cm<sup>2</sup>)  
 Dimensions : 120 x 60 cm

**Applications :** Isolation des façades et des parois; murs extérieures et intérieures.

OLD SAP art.code	NEW SAP art.code	Epaisseur	Prix (€ / m <sup>2</sup> )		Unités / Paquet	CONTENU PAR		
			> 50 m <sup>3</sup>	0 - 50 m <sup>3</sup>		Paquet (m <sup>2</sup> )	Palette (m <sup>2</sup> )	Palette (m <sup>3</sup> )
BT3+ 05020	1226081	5	<b>35,19</b>	<b>37,15</b>	5	3,60	28,80	1,44
BT3+ 06020	1226082	6	<b>42,23</b>	<b>44,57</b>	4	2,88	23,04	1,38
BT3+ 07020	1226083	7	<b>49,27</b>	<b>52,00</b>	4	2,88	23,04	1,61
BT3+ 08020	1226084	8	<b>56,30</b>	<b>59,43</b>	3	2,16	17,28	1,38
BT3+ 09020	1226085	9	<b>63,34</b>	<b>66,86</b>	3	2,16	17,28	1,56
BT3+ 10020	1226086	10*	<b>70,38</b>	<b>74,29</b>	3	2,16	12,96	1,30
BT3+ 11020	1226087	11	<b>77,42</b>	<b>81,72</b>	2	1,44	11,52	1,27
BT3+ 12020	1226088	12	<b>84,46</b>	<b>89,15</b>	2	1,44	11,52	1,38
BT3+ 13020	1226089	13	<b>91,49</b>	<b>96,58</b>	2	1,44	11,52	1,50
BT3+ 14020	1226090	14	<b>98,53</b>	<b>104,01</b>	2	1,44	11,52	1,61
BT3+ 15020	1226091	15*	<b>105,57</b>	<b>111,44</b>	2	1,44	8,64	1,30
BT3+ 16020	1226092	16*	<b>112,61</b>	<b>118,86</b>	2	1,44	8,64	1,38
BT3+ 17020	1226094	17*	<b>119,65</b>	<b>126,29</b>	1	0,72	10,08	1,71
BT3+ 18020	1226095	18*	<b>126,68</b>	<b>133,72</b>	1	0,72	10,08	1,81
BT3+ 19020	1226096	19*	<b>133,72</b>	<b>141,15</b>	1	0,72	8,64	1,64
BT3+ 20020	1226097	20*	<b>140,76</b>	<b>148,58</b>	1	0,72	8,64	1,73

■ Délai de production : <10 m<sup>3</sup> max. 14 jours et 10 m<sup>3</sup>- 60 m<sup>3</sup> max. 28 jours  
 ■ Délai de production : MOQ 100 m<sup>2</sup> max. 42 jours

8 Paquets / Palette  
 \* épaisseur 10/15/16 cm = 6 Paquets / Palette  
 \* épaisseur 17/18 cm = 14 Paquets / Palette  
 \* épaisseur 19/20 cm = 12 Paquets / Palette

**Service de la conception à la réalisation**

Notre équipe technique est prête à vous aider de la conception à la mise en œuvre de votre projet.

Nous pouvons vous aider :

- à effectuer différents calculs thermiques
- à réaliser votre cahier des charges
- à concevoir des plans pour l'isolation en pente intégrée : le Système TAPERED®

Pour la rénovation de bâtiment et de toiture, FOAMGLAS® vous offre une gamme étendue de services: entre autres l'examen de toiture à l'aide d'un humidimètre, par sondage.

Lors de la mise en œuvre de vos projets FOAMGLAS®, notre service «assistance chantiers» est à votre disposition afin de vous assurer du bon déroulement de la mise en œuvre suivant nos procédures ISO 9001/2008.

## FOAMGLAS® BOARD T4+



Conductivité thermique $\lambda_D$ :	0,041 [W/(mK)]
Résistance à la compression (EN 826-A) :	CS $\geq$ 600 kPa (= 6 kg / cm <sup>2</sup> )
Dimensions :	120 x 60 cm

### Applications :

Isolation de sol soumis à des charges moyennes.

OLD SAP art.code	NEW SAP art.code	Epais- seur	Prix (€ / m <sup>2</sup> )		Unités / Paquet	CONTENU PAR		
			> 50 m <sup>3</sup>	0 - 50 m <sup>3</sup>		Paquet (m <sup>2</sup> )	Palette (m <sup>2</sup> )	Palette (m <sup>3</sup> )
BT4+ 04020	1226098	4	<b>29,40</b>	<b>30,03</b>	6	4,32	34,56	1,38
BT4+ 05020	1226099	5	<b>36,75</b>	<b>37,54</b>	5	3,60	28,80	1,44
BT4+ 06020	1226100	6	<b>44,10</b>	<b>45,04</b>	4	2,88	23,04	1,38
BT4+ 07020	1226101	7	<b>51,46</b>	<b>52,55</b>	4	2,88	23,04	1,61
BT4+ 08020	1226102	8	<b>58,81</b>	<b>60,06</b>	3	2,16	17,28	1,38
BT4+ 09020	1226103	9	<b>66,16</b>	<b>67,56</b>	3	2,16	17,28	1,56
BT4+ 10020	1226104	10*	<b>73,51</b>	<b>75,07</b>	3	2,16	12,96	1,30
BT4+ 11020	1226105	11	<b>80,86</b>	<b>82,58</b>	2	1,44	11,52	1,27
BT4+ 12020	1226106	12	<b>88,21</b>	<b>90,09</b>	2	1,44	11,52	1,38
BT4+ 13020	1226107	13	<b>95,56</b>	<b>97,59</b>	2	1,44	11,52	1,50
BT4+ 14020	1226108	14	<b>102,91</b>	<b>105,10</b>	2	1,44	11,52	1,61
BT4+ 15020	1226109	15*	<b>110,26</b>	<b>112,61</b>	2	1,44	8,64	1,30
BT4+ 16020	1226110	16*	<b>117,61</b>	<b>120,12</b>	2	1,44	8,64	1,38
BT4+ 17020	1226111	17*	<b>124,96</b>	<b>127,62</b>	1	0,72	10,08	1,71
BT4+ 18020	1226112	18*	<b>132,31</b>	<b>135,13</b>	1	0,72	10,08	1,81
BT4+ 19020	1226113	19*	<b>139,67</b>	<b>142,64</b>	1	0,72	8,64	1,64
BT4+ 20020	1226114	20*	<b>147,02</b>	<b>150,14</b>	1	0,72	8,64	1,73

■ Délai de production : <10 m<sup>3</sup> max. 14 jours et 10 m<sup>3</sup>- 60 m<sup>3</sup> max. 28 jours

■ Délai de production : MOQ 100 m<sup>2</sup> max. 42 jours

8 Paquets / Palette

\* épaisseur 10/15/16 cm = 6 Paquets / Palette

\* épaisseur 19/20 cm = 14 Paquets / Palette

\* épaisseur 17/18 cm = 12 Paquets / Palette

## FOAMGLAS® BOARD S3



Conductivité thermique $\lambda_D$ :	0,045 [W/(mK)]
Résistance à la compression (EN 826-A) :	CS $\geq$ 900 kPa (= 9 kg / cm <sup>2</sup> )
Dimensions :	120 x 60 cm

### Applications :

Isolation de sol soumis à des charges moyennes.

OLD SAP art.code	NEW SAP art.code	Epais- seur	Prix (€ / m <sup>2</sup> )		Unités / Paquet	CONTENU PAR		
			> 50 m <sup>3</sup>	0 - 50 m <sup>3</sup>		Paquet (m <sup>2</sup> )	Palette (m <sup>2</sup> )	Palette (m <sup>3</sup> )
BS3 04020	1226065	4	<b>29,82</b>	<b>30,45</b>	6	4,32	34,56	1,38
BS3 05020	1226066	5	<b>37,27</b>	<b>38,06</b>	5	3,60	28,80	1,44
BS3 06020	1226067	6	<b>44,73</b>	<b>45,68</b>	4	2,88	23,04	1,38
BS3 08020	1226069	8	<b>59,63</b>	<b>60,90</b>	3	2,16	17,28	1,38
BS3 10020	1226071	10*	<b>74,54</b>	<b>76,13</b>	3	2,16	12,96	1,30
BS3 12020	1226073	12	<b>89,45</b>	<b>91,35</b>	2	1,44	11,52	1,38
BS3 14020	1226075	14	<b>104,36</b>	<b>106,58</b>	2	1,44	11,52	1,61
BS3 15020	1226076	15*	<b>111,81</b>	<b>114,19</b>	2	1,44	8,64	1,30
BS3 16020	1226077	16*	<b>119,27</b>	<b>121,80</b>	2	1,44	8,64	1,38
BS3 18020	1226079	18*	<b>134,18</b>	<b>137,03</b>	1	0,72	10,08	1,81
BS3 20020	1226080	20*	<b>149,08</b>	<b>152,26</b>	1	0,72	8,64	1,73

■ Délai de production : <10 m<sup>3</sup> max. 14 jours et 10 m<sup>3</sup>- 60 m<sup>3</sup> max. 28 jours

8 Paquets / Palette

\* épaisseur 10/15/16 cm = 6 Paquets / Palette

\* épaisseur 19/20 cm = 14 Paquets / Palette

\* épaisseur 17/18 cm = 12 Paquets / Palette

**FOAMGLAS®  
BOARD F**



Conductivité thermique  $\lambda_D$  : 0,050 [W/(mK)]  
 Résistance à la compression (EN 826-A) :  $CS \geq 1600$  kPa (= 16 kg / cm<sup>2</sup>)  
 Dimensions : 120 x 60 cm

**Applications :**

Isolation de sol soumise à des charges très lourdes.

OLD SAP art.code	NEW SAP art.code	Epaisseur	Prix (€ / m <sup>2</sup> )		Unités / Paquet	CONTENU PAR		
			> 50 m <sup>3</sup>	0 - 50 m <sup>3</sup>		Paquet (m <sup>2</sup> )	Palette (m <sup>2</sup> )	Palette (m <sup>3</sup> )
BF 04020	1226047	4	<b>35,81</b>	<b>36,58</b>	6	4,32	34,56	1,38
BF 05020	1226049	5	<b>44,77</b>	<b>45,72</b>	5	3,60	28,80	1,44
BF 06020	1226050	6	<b>53,72</b>	<b>54,86</b>	4	2,88	23,04	1,38
BF 08020	1226052	8	<b>71,63</b>	<b>73,15</b>	3	2,16	17,28	1,38
BF 10020	1226054	10*	<b>89,54</b>	<b>91,44</b>	3	2,16	12,96	1,30
BF 12020	1226057	12	<b>107,44</b>	<b>109,73</b>	2	1,44	11,52	1,38
BF 14020	1226059	14	<b>125,35</b>	<b>128,02</b>	2	1,44	11,52	1,61
BF 15020	1226060	15*	<b>134,30</b>	<b>137,16</b>	2	1,44	8,64	1,30
BF 16020	1226061	16*	<b>143,26</b>	<b>146,30</b>	2	1,44	8,64	1,30
BF 18020	1226063	18*	<b>161,16</b>	<b>164,59</b>	1	0,72	10,08	1,81

■ Délai de production\* : sur demande

8 Paquets / Palette

\* épaisseur 10/15/16 cm = 6 Paquets / Palette

\* épaisseur 18/19 cm = 14 Paquets / Palette

**FOAMGLAS®  
ROOF BOARD G2  
T3+**



Conductivité thermique  $\lambda_D$  : 0,036 [W/(mK)]  
 Résistance à la compression (EN 826-A) :  $CS \geq 500$  kPa (= 5 kg / cm<sup>2</sup>)  
 Dimensions : 120 x 60 cm

**Applications :**

Isolation des toitures plates et systèmes spéciaux avec colle à froid.

OLD SAP art.code	NEW SAP art.code	Epaisseur	Prix (€ / m <sup>2</sup> )		Unités / Paquet	CONTENU PAR		
			> 50 m <sup>3</sup>	0 - 50 m <sup>3</sup>		Paquet (m <sup>2</sup> )	Palette (m <sup>2</sup> )	Palette (m <sup>3</sup> )
RBG2T3+ 05020	1227931	5	<b>35,19</b>	<b>37,15</b>	5	3,60	28,80	1,44
RBG2T3+ 06020	1227932	6	<b>42,23</b>	<b>44,57</b>	4	2,88	23,04	1,38
RBG2T3+ 08020	1227936	8	<b>56,30</b>	<b>59,43</b>	3	2,16	17,28	1,38
RBG2T3+ 10020	1227940	10*	<b>70,38</b>	<b>74,29</b>	3	2,16	12,96	1,30
RBG2T3+ 12020	1227944	12	<b>84,46</b>	<b>89,15</b>	2	1,44	11,52	1,38
RBG2T3+ 14020	1227946	14	<b>98,53</b>	<b>104,01</b>	2	1,44	11,52	1,61
RBG2T3+ 15020	1227947	15*	<b>105,57</b>	<b>111,44</b>	2	1,44	8,64	1,30
RBG2T3+ 16020	1227948	16*	<b>112,61</b>	<b>118,86</b>	2	1,44	8,64	1,30
RBG2T3+ 18020	1227950	18*	<b>126,68</b>	<b>133,72</b>	1	0,72	10,08	1,81
RBG2T3+ 20020	1227952	20*	<b>140,76</b>	<b>148,58</b>	1	0,72	8,64	1,73

■ Délai de production\* : max. 42 jours (MOQ = 100 m<sup>2</sup>)

8 Paquets / Palette

\* épaisseur 10/15/16 cm = 6 Paquets / Palette

\* épaisseur 18 cm = 14 Paquets / Palette

\* épaisseur 20 cm = 12 Paquets / Palette

\* Foamglas se réserve le droit d'ajuster les délais de production en fonction des périodes d'activité.

## FOAMGLAS® TAPERED ROOF SYSTEM (Isolation pour toiture plate avec pente intégrée)



### FOAMGLAS® TAPERED T3+

Conductivité thermique $\lambda_D$ :	0,036 [W/(mK)]
Résistance à la compression (EN 826-A) :	CS $\geq$ 500 kPa (= 5 kg / cm <sup>2</sup> )
Dimensions :	60 x 45 cm
<b>Prix &gt; 50 m<sup>3</sup> :</b>	<b>764 €/m<sup>3</sup></b>
<b>Prix 0 - 50 m<sup>3</sup> :</b>	<b>806 €/m<sup>3</sup></b>
Délai de production* : >10 m <sup>3</sup> max. 21 jours et 10 m <sup>3</sup> - 60 m <sup>3</sup> max. 28 jours	

### FOAMGLAS® TAPERED T4+

Conductivité thermique $\lambda_D$ :	0,041 [W/(mK)]
Résistance à la compression (EN 826-A) :	CS $\geq$ 600 kPa (= 6 kg / cm <sup>2</sup> )
Dimensions :	60 x 45 cm
<b>Prix &gt; 50 m<sup>3</sup> :</b>	<b>798 €/m<sup>3</sup></b>
<b>Prix 0 - 50 m<sup>3</sup> :</b>	<b>815 €/m<sup>3</sup></b>
Délai de production* : >10 m <sup>3</sup> max. 21 jours et 10 m <sup>3</sup> - 60 m <sup>3</sup> max. 28 jours	

### FOAMGLAS® TAPERED S3

Conductivité thermique $\lambda_D$ :	0,045 [W/(mK)]
Résistance à la compression (EN 826-A) :	CS $\geq$ 900 kPa (= 9 kg / cm <sup>2</sup> )
Dimensions :	60 x 45 cm
<b>Prix &gt; 50 m<sup>3</sup> :</b>	<b>835 €/m<sup>3</sup></b>
<b>Prix 0 - 50 m<sup>3</sup> :</b>	<b>853 €/m<sup>3</sup></b>
Délai de production* : <60 m <sup>3</sup> max. 28 jours	

### FOAMGLAS® TAPERED F

Conductivité thermique $\lambda_D$ :	0,050 [W/(mK)]
Résistance à la compression (EN 826-A) :	CS $\geq$ 1600 kPa (= 16 kg / cm <sup>2</sup> )
Dimensions :	60 x 45 cm
<b>Prix &gt; 50 m<sup>3</sup> :</b>	<b>982 €/m<sup>3</sup></b>
<b>Prix 0 - 50 m<sup>3</sup> :</b>	<b>1003 €/m<sup>3</sup></b>
Délai de production* : sur demande	

**Pentes standard : 1,1 % – 1,7 % – 2,2 %** (autres pourcentages de pentes sur demande)  
Épaisseur minimale : 50 mm

#### Applications :

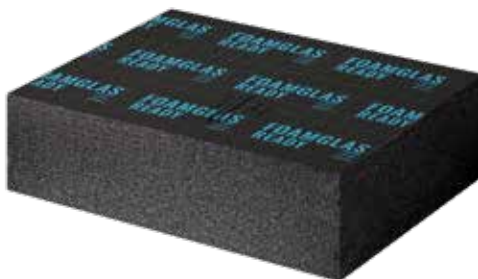
Isolation de toitures plates avec pente intégrée sur les supports suivants : acier, béton, bois, panneaux en bois et étanchéité provisoire. Peut être combiné avec une ou plusieurs sous-couches de plaques d'isolation FOAMGLAS®.

#### Attention :

- Pour connaître l'épaisseur moyenne exacte de la toiture, veuillez nous adresser vos plans. Etudes et offres détaillées vous seront communiquées sur simple demande.
- En cas de commande, veuillez compléter et renvoyer le cartouche du plan ainsi que la liste de blocks, signé «pour accord». Nous pourrions ensuite la mettre en fabrication.
- Pour connaître le nombre de palettes et donc le prix du transport, veuillez diviser le nombre de paquets total figurant dans l'étude par 12 ( $\pm$  1,4 m<sup>3</sup> / Palette)

\* Foamglas se réserve le droit d'ajuster les délais de production en fonction des périodes d'activité.

**FOAMGLAS® TAPERED ROOF SYSTEM** (isolatie voor plat dak met ingebouwde helling)



**FOAMGLAS®  
TAPERED READY  
T3+**

Conductivité thermique $\lambda_D$ :	0,036 [W/(mK)]
Résistance à la compression (EN 826-A) :	CS $\geq$ 500 kPa (= 5 kg / cm <sup>2</sup> )
Dimensions :	60 x 45 cm
<b>Prix &gt; 50 m<sup>3</sup>:</b>	<b>930 €/m<sup>3</sup></b>
<b>Prix 0 - 50 m<sup>3</sup>:</b>	<b>981 €/m<sup>3</sup></b>
Délai de production* : >10 m <sup>3</sup> max. 21 jours et 10 m <sup>3</sup> - 60 m <sup>3</sup> max. 28 jours	

**FOAMGLAS®  
TAPERED READY  
T4+**

Conductivité thermique $\lambda_D$ :	0,041 [W/(mK)]
Résistance à la compression (EN 826-A) :	CS $\geq$ 600 kPa (= 6 kg / cm <sup>2</sup> )
Dimensions :	60 x 45 cm
<b>Prix &gt; 50 m<sup>3</sup>:</b>	<b>971 €/m<sup>3</sup></b>
<b>Prix 0 - 50 m<sup>3</sup>:</b>	<b>992 €/m<sup>3</sup></b>
Doorlooptijd productie* : >10 m <sup>3</sup> max. 21 dagen en 10 m <sup>3</sup> - 60 m <sup>3</sup> max. 28 dagen	

**FOAMGLAS®  
TAPERED READY  
S3**

Conductivité thermique $\lambda_D$ :	0,045 [W/(mK)]
Résistance à la compression (EN 826-A) :	CS $\geq$ 900 kPa (= 9 kg / cm <sup>2</sup> )
Dimensions :	60 x 45 cm
<b>Prix &gt; 50 m<sup>3</sup>:</b>	<b>1007 €/m<sup>3</sup></b>
<b>Prix 0 - 50 m<sup>3</sup>:</b>	<b>1028 €/m<sup>3</sup></b>
Doorlooptijd productie* : <60 m <sup>3</sup> max. 28 jours	

**FOAMGLAS®  
TAPERED READY  
F**

Conductivité thermique $\lambda_D$ :	0,050 [W/(mK)]
Résistance à la compression (EN 826-A) :	CS $\geq$ 1600 kPa (= 16 kg / cm <sup>2</sup> )
Dimensions :	60 x 45 cm
<b>Prix &gt; 50 m<sup>3</sup>:</b>	<b>1153 €/m<sup>3</sup></b>
<b>Prix 0 - 50 m<sup>3</sup>:</b>	<b>1178 €/m<sup>3</sup></b>
Délai de production* : sur demande	

**Pentes standard : 1,1 % – 1,7 % – 2,2 %** (autres pourcentages de pentes sur demande)  
Épaisseur minimale : 50 mm

**Applications :**

Isolation de toitures plates avec pente intégrée sur les supports suivants : tôles trapézoïdales, béton, bois, panneaux en bois et étanchéité provisoire. Peut être combiné avec une ou plusieurs sous couches de plaques d'isolation FOAMGLAS®.

**Attention :**

- Pour connaître l'épaisseur moyenne exacte de la toiture, veuillez nous adresser vos plans. Etudes et offres détaillées vous seront communiquées sur simple demande.
- En cas de commande, veuillez compléter et renvoyer le cartouche du plan ainsi que la liste de blocks, signé «pour accord». Nous pourrions ensuite la mettre en fabrication.
- Pour connaître le nombre de palettes et donc le prix du transport, veuillez diviser le nombre de paquets total figurant dans l'étude par 12 ( $\pm$  1,4 m<sup>3</sup> / Palette)

\* Foamglas se réserve le droit d'ajuster les délais de production en fonction des périodes d'activité.

## Chanfreins FOAMGLAS® T4+



Conductivité thermique $\lambda_D$ :	0,041 [W/(mK)]
Résistance à la compression (EN 826-A) :	CS $\geq$ 600 kPa (= 6 kg / cm <sup>2</sup> )

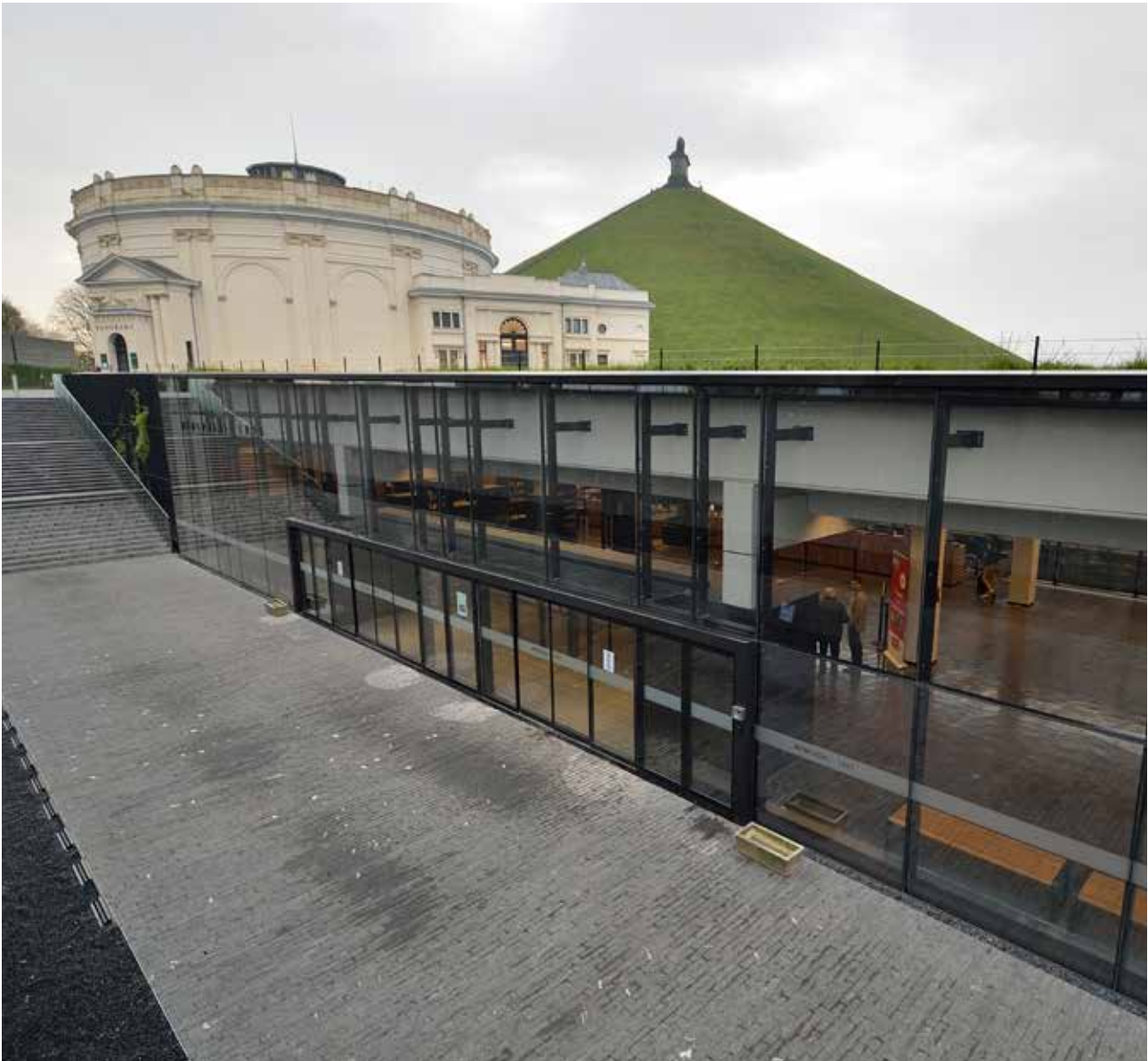
### Application :

Pour éviter les angles droits en relevé.

OLD SAP art.code	NEW SAP art.code	Dimensions (mm)	Prix unitaire (€ / mct)	CONTENU		
				Mètres / Paquet	Pièces / Paquet	Paquets / Palette
FIL 0500501	1226433	50 x 50 x 450	<b>4,04</b>	89,10	198	12
FIL 1001001	1226448	100 x 100 x 450	<b>5,97</b>	23,85	53	12

■ Délai de production\* : max. 14 jours

Autres épaisseurs sur demande.



\* Foamglas se réserve le droit d'ajuster les délais de production en fonction des périodes d'activité.



## PC® EM Vernis adhésif



PC® EM est une émulsion bitumineuse inodore, liquide et exempte de solvant. PC® EM est utilisé comme vernis d'adhérence sur un support poreux tel que béton, maçonnerie et cimentage.

**Consommation :**

± 300 gr / m<sup>2</sup> de produit préparé et dilué dans l'eau.

- Comme vernis d'adhérence pour la colle à froid PC® 56 / PC® 58 : diluer 1 volume de PC® EM dans 10 volumes d'eau soit 1 bidon de 5 kg pour ± 180 m<sup>2</sup>

- Comme vernis d'adhérence pour du bitume : diluer 1 volume de PC® EM dans 3 volumes d'eau , soit 1 bidon de 5 kg pour ± 65 m<sup>2</sup>

OLD SAP art.code	NEW SAP art.code	Bidons de	Bidons / Palette	Prix / Bidon (€)
PC 0334	1375248	5 kg	96	<b>26,05</b>

■ Délai de production : max. 7 jours

## PC® 56 – Adhésif



PC 56® est un adhésif à 2 composants hydraulique

**Application :**

- Coller les plaques et panneaux FOAMGLAS® sur des surfaces absorbantes

- Collage des plaques de FOAMGLAS®

- Revêtement - couche d'étanchéité

**Consommation :**

- Pour un collage complet avec des joints remplis : ± 3,5 - 4,5 kg / m<sup>2</sup> selon le support

- En tant que couche de revêtement ou d'étanchéité : ± 1,5 kg / m<sup>2</sup>

OLD SAP art.code	NEW SAP art.code	Bidons de	Bidons / Palette	Prix / Bidon (€)
PC 0056	1235611	28 kg	18	<b>103,50</b>

■ Délai de production : max. 7 jours

## PC® 500 – Adhésif



PC® 500 est une colle monocomposante thixotrope, écologique, à base d'huiles naturelles. Elle ne s'altère pas et reste souple à long terme.

**Application :**

- Coller des plaques ou des panneaux FOAMGLAS® sur un support de toiture continu

- Coller, en toiture, une sous-couche d'étanchéité bitumineuse (sablée) sur les plaques FOAMGLAS®

- Encoller les joints entre plaques ou panneaux FOAMGLAS®

**Consommation :**

- Encollages de plaques d'isolation : sur un support de toiture continu ± 4,0 - 6,0 kg / m<sup>2</sup> (suivant l'épaisseur de l'isolation) avec raclette dentée, code 0168.

- Collage d'une sous-couche bitumineuse sur l'isolation : ± 2 kg / m<sup>2</sup> avec raclette dentée, code PC® 0169.

OLD SAP art.code	NEW SAP art.code	Bidons de	Bidons / Palette	Prix / Bidon (€)
PC 0059	1235614	25 kg	22	<b>107,53</b>

■ Délai de production : max. 7 jours

## PC® 800 – Adhésif



PC® 800 est une colle mono-composante thixotrope polymère sans eau et sans solvant, à base d'huiles naturelles.

**Application :**

PC® 800 est utilisée pour le collage en pleine adhérence de Plaques / Blocs FOAMGLAS® avec joints encollés et fermés sur toiture et sol en béton, bois. Peut également être utilisée sur membrane bitumineuse propre (existante) et pour des systèmes d'isolation multicouches, mais alors en combinaison avec le PC® ACTIVATOR SPRAY. NE peut PAS être utilisée pour des applications intérieures.

**Consommation :**

Encollage en pleine adhérence ± 4,0 – 6,0 kg / m<sup>2</sup> sur un support continu (suivant l'épaisseur de l'isolation) avec raclette dentée, code PC® 0168..

OLD SAP art.code	NEW SAP art.code	Sac de	Sacs / Palette	Prix / Sac (€)
PC 0227	1235778	25 kg	25	<b>163,05</b>

■ Délai de production : max. 7 jours



## PC® 800 – Activator spray



PC® ACTIVATOR SPRAY est un liquide à base aqueuse à utiliser pour activer la PC® 800 pour des applications spéciales.

**Application :**

PC® ACTIVATOR SPRAY à utiliser:

- Pour activer le PC® 800 entre deux ou plusieurs couches de FOAMGLAS®
- Pour activer le PC® 800 entre une membrane bitumineuse propre (existante) et FOAMGLAS®

**Consommation :**

- ± 50 - 75 g / m<sup>2</sup>
- ± 133 - 200 m<sup>2</sup> par bidon de 10 kg (10 L)

OLD SAP art.code	NEW SAP art.code	Bidons de	Bidons / Palette	Prix / Bidon (€)
PC 0228	1235779	10 kg (10 L)	60	<b>30,33</b>

■ Délai de production : max. 7 jours

## ROYAL Millennium One Step Green® – Lijm



Millennium One Step Green® Foamable Adhesive, est une colle à froid bi-composant.

**Application :**

Millennium One Step Green® Foamable Adhesive est adapté au collage de l'isolation sur presque tout les supports (béton, métal, bois, étanchéité, ... ) sans système de fixation mécanique.

La technologie One Step brevetée doit être strictement suivie lors de son application.

Pour sa mise en œuvre l'Applicator spécifique doit être utilisé.

**Consommation :**

Epaisseur de la ligne de colle : 0,6 cm à 1,3 cm, inter-distance 30 cm.

± 50 m<sup>2</sup> par boîte de 4 x 1,5 L

Cartouche de 1,5 L - 4 cartouches par boîte.

OLD SAP art.code	NEW SAP art.code	Emballage	Cartons / Palette	Prix / Carton (€)
PC 0220	1235771	4 Patronen / Doos	72	<b>321,21</b>

■ Délai de production : max. 21 jours

## ROYAL Millennium One Step Applicator



Royal Millennium One Step Applicator est un outil sur batterie pour l'utilisation des cartouches de Royal Millennium One Step Green.

L'appareil est livré avec un chargeur intégré et 2 batteries rechargeables.

OLD SAP art.code	NEW SAP art.code	Emballage	Prix / Pièce (€) (Prix net)
PC 0223	1235774	1 St.	<b>1.338,33</b>

■ Délai de production : max. 21 jours

## PC® 58 – Adhésif



PC® 58 est une colle bitumineuse à froid à deux composants qui s'emploie pour la mise en œuvre de toitures plates et de sols intérieurs.

### Application :

- Pose de plaques de FOAMGLAS® sur supports stables : dalle en béton, chape, sur support bois ou comme couche de contact pour les membranes bitumineuses. Egalement pour application en plusieurs couches superposées.
- Comme enduit de surfaçage pour certaines applications spécifiques.

### Consommation :

- Pour la pose de plaques de FOAMGLAS® :  $\pm 4,0 - 6,0 \text{ kg / m}^2$  (en fonction de l'épaisseur de l'isolant)
- Comme enduit de surfaçage :  $\pm 2 \text{ kg / m}^2$

OLD SAP art.code	NEW SAP art.code	Bidons de	Bidons / Carton	Prix / Bidon (€)
PC 0328	1235810	28 kg	12	<b>130,86</b>

■ Délai de production : max. 7 jours

## PC® 164 – Enduit / Adhésif



PC® 164 est un produit minéral mono composant modifié à base de résines synthétiques, il est non toxique et sans solvant.

### Application :

- Comme enduit de fond – armé d'un voile de verre (PC® 150) marouflé dans l'enduit frais

### Consommation :

- Collage de céramiques ou du carrelage :  $\pm 2,5 \text{ kg / m}^2$
- Enduit sur les plaques isolantes :  $\pm 3,5 \text{ kg / m}^2$

OLD SAP art.code	NEW SAP art.code	Bidons de	Bidons / Palette	Prix / Bidon (€)
PC 0009	1235566	25 kg	24	<b>144,05</b>

■ Délai de production : max. 7 jours

## PC® 74 A1 – Enduit / Adhésif



PC® 74 A1 est un sous-couche minérale mono-composante sous forme d'enduit prêt à l'emploi, classe CS II conforme à la EN 998-1 pour isolation intérieure. Egalement adéquat pour le collage de l'isolation en combinaison avec les ancrages PC® F. Durcissement hydraulique et capillaire. PC® 74 A1 est non inflammable (classe A1 selon la EN 13501).

### Application :

PC® 74 A1, dilué avec de l'eau, peut être utilisé en application intérieure pour le collage d'isolation et comme finition armée (avec PC® 150) sur des plaques de FOAMGLAS®.

### Consommation :

Granulométrie : 0,5 mm

Conformément aux fiches produits et aux descriptions des systèmes.

OLD SAP art.code	NEW SAP art.code	Sac de	Sacs / Palette	Prix / Sac (€)
PC 0216	1235767	20 kg	48	<b>64,23</b>

■ Délai de production : max. 7 jours

## PC® FINISH 0 – Enduit



PC® Finish 0 est un enduit à base de calcaire et ciment remplisseur de cellules, couche de finition et couche d'égalisation.

PC® Finish 0 est composé de colle à base de liant hydraulique auquel une faible quantité de ciment blanc et de calcaire fin sont ajoutées.

**Application :**

PC® Finish 0 est un remplisseur de cellules, une couche de finition et couche d'égalisation en finition, peut-être peint ou tapissé.

**Consommation :**

Conforme aux fiches produit et le description du système

Epaisseur d'enduit : max. 2 mm

OLD SAP art.code	NEW SAP art.code	Sac de	Sacs / Palette	Prix / Sac (€)
PC 0217	1235768	20 kg	42	<b>110,64</b>

■ Délai de production : max. 7 jours

## PC® FINISH 1 – Enduit



PC® Finish 1 met een korrelgrootte van 1 is ééncomponent ultrasterke, minerale, gebruiksklare droge mortel met een korrelgrootte van 1 mm voor binnentoepassingen.

PC® Finish 1 bestaat uit gedroogd wit zand, hydraulische kalk, wit cement en additieven voor een betere werking, hechting en waterafstoting.

Gekleurde pleisters bevatten anorganische droge pigmenten, zijn alkalistabiel en verbleken niet.

**Toepassing:**

PC® Finish 1 is geschikt voor de aanmaak van resistente, duurzame afwerkcoatings voor buiten, alsook voor decoratieve interieurs met een geschraapte textuur.

**Verbruik:**

Conform productbladen en systeemomschrijvingen.

Pleisterdikte: ± 1 mm

OLD SAP art.code	NEW SAP art.code	Granulométrie	Sac de	Sacs / Palette	Prix / Sac (€)
PC 0218	1235769	1 mm	25 kg	48	<b>110,64</b>

■ Délai de production : max. 7 jours

## PC® 78 – Enduit



PC® 78 est un enduit de finition prêt à l'emploi, à base de résines synthétiques et de marbre pulvérisé résistant à la saponification. Plusieurs granulométries sont possibles.

### Application :

La consommation dépend de la granulométrie de l'enduit

- Granulométrie 0,5 mm : ± 1,0 - 1,5 kg / m<sup>2</sup>

- Granulométrie 1,0 mm : ± 1,0 - 1,5 kg / m<sup>2</sup>

### Consommation :

- Pour le collage des panneaux FOAMGLAS® : ± 4,0 - 6,0 kg / m<sup>2</sup> (selon l'épaisseur de l'isolant)

- Comme couche de revêtement/contact: ± 2 kg / m<sup>2</sup>

Ces quantités sont données à titre indicatif et dépendent de la planéité du support, de la structure recherchée, du type de mise en œuvre, des conditions climatiques,...

OLD SAP art.code	NEW SAP art.code	Granulométrie	Bidons de	Bidons / Palette	Prix / Bidon (€)
PC 0177	1235728	0,5 mm	25 kg	24	<b>147,24</b>
PC 0105	1235656	1,0 mm	25 kg	24	<b>147,24</b>

■ Délai de production : max. 21 jours

## PC® 404 – Enduit – Blanc



PITTCOTE® 404 est un revêtement acrylique de haute flexibilité, destiné à être appliqué sur l'isolant FOAMGLAS®.

### Application :

- Comme enduit – armé d'un voile de verre (PC® 150) marouflé dans l'enduit frais sur des plaques FOAMGLAS® appliquées en façades

### Consommation :

- 2,5 à 3,5 kg / m<sup>2</sup>

OLD SAP art.code	NEW SAP art.code	Bidons de	Bidons / Palette	Prix / Bidon (€)
PC 0010	1235567	21,5 kg	24	<b>315,58</b>

■ Délai de production : max. 7 jours

## Pittseal® 444 – Mastic



Le PITTSEAL® 444 est un mastic monocomposant pour étanchéifier des joints, des percements et des raccords. Masse d'égalisation plastique et durablement élastique; adhère à l'acier, au béton, au bois, etc.

**Application :**

- Colmatage des perforations des plaques FOAMGLAS®.
- Pour rendre étanche les joints entre plaques d'isolant FOAMGLAS®
- Pour rendre étanche les percements et les recouvrements de revêtements métalliques
- Pour le rejointement entre murs / plafonds, murs / sols et murs / murs
- Comme couche de glissement dans les joints de dilatation

**Consommation :**

- Encollage des joints avec des cordons de 10 mm de diamètre : ± 155 gr / m<sup>2</sup>

OLD SAP art.code	NEW SAP art.code	Cartridge	Kartons / Pallet	Prijs / Karton (€)
PC 0003	1235560	465 g (310 ml) 12 Stuks / Karton	100	<b>108,25</b>

■ Délai de production : max. 7 jours

## PC® 150



PC® 150 est un voile de verre à mailles ouvertes, résistant aux alcalis, destiné à renforcer la couche de finition du verre cellulaire FOAMGLAS®.

**Consommation :**

Les surfaces à recouvrir seront augmentées de minimum 10 % pour tenir compte des recouvrements de lés.

- Consommation avec recouvrement : 1,1 m<sup>2</sup> / m<sup>2</sup>

OLD SAP art.code	NEW SAP art.code	Rouleau de	Rouleaux / Palette	Prix / Rouleau (€)
PC 0039	1235594	50 m <sup>2</sup> Breedte: 1 m Lengte: 50 m	30	<b>123,13</b>

■ Délai de production : max. 7 jours

## PC® 130 – Couche de fond



PC® 130 est une couche de fond prête à l'emploi à pigmentation blanche à base d'une résine synthétique résistante à la saponification et exempt de solvant.

**Application :**

Couche de fond sur PC®164 ou PC®74A1 afin de bloquer la migration d'huile provenant de la colle.

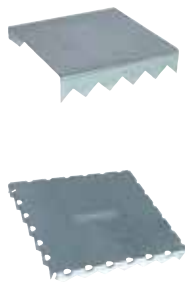
**Consommation :**

- ± 100 - 200 ml / m<sup>2</sup> = 150 - 300 gr / m<sup>2</sup>

OLD SAP art.code	NEW SAP art.code	Bidons de	Bidons / Palette	Prix / Bidon (€)
PC 0155	1235706	10 kg	33	<b>336,50</b>

■ Délai de production : max. 7 jours

## Plaquettes métalliques



Les plaquettes métalliques PC® SP permettent la fixation, sans pont thermique, d'un revêtement métallique non profilé à joint debout ou agrafé en zinc, cuivre, aluminium, inox ou acier. Les plaquettes PC® SP 150 / 150 sont en acier galvanisé Z275 et les SP 200 / 200 en acier S 235 (EN 10025-2). Les plaquettes métalliques PC® SP 150 / 150 mesurent 150 x 150 mm et ont deux retours pliés et dentés de 30 mm de hauteur. Les plaquettes métalliques PC® SP 200 / 200 mesurent 200 x 200 mm et ont 4 retours pliés et dentés de 30 mm de hauteur (2 côtés opposés) et de 20 mm de hauteur pour les 2 autres côtés. Leur épaisseur est de 1,5 mm.

### Application :

- Toitures métalliques avec revêtement métallique (zinc, cuivre, alu, inox),  
toitures système «Sarking».

### Consommation :

- Selon calepinage à définir par le poseur du revêtement métallique

OLD SAP art.code	NEW SAP art.code	Dimensions	Epaisseur	Pièces / Carton	Cartons / Palette	Prix / Carton (€)
PC 0034	1235589	PC® SP 150 / 150	1,5 mm	50	40	<b>71,24</b>
PC 0111	1235662	PC® SP 200 / 200	1,5 mm	25	40	<b>64,14</b>

■ Délai de production : max. 7 jours

## Plaquettes métalliques perforées

Les plaquettes métalliques PC® SP 150 / 150 P permettent la fixation d'un revêtement de façade. Ces plaquettes sont en acier galvanisé Z275. Les plaquettes métalliques PC® SP 150 / 150 P mesurent 150 x 150 mm et ont deux retours pliés et dentés de 30 mm de hauteur. Leur épaisseur est de 1,5 mm. La perforation a un diamètre de 10,2 mm



### Application :

- Fixation de sous constructions de façades

### Consommation :

- Selon calepinage à définir suivant le système de revêtement

OLD SAP art.code	NEW SAP art.code	Dimensions	Pièces / Carton	Cartons / Palette	Prix / Carton (€)
PC 0128	1235679	PC® SP 150 / 150 P diameter 10,2 mm	50	40	<b>102,30</b>

■ Délai de production : max. 7 jours



## PC® Fixings



Mechanische, roestvrijstalen bevestiging voor een niet-zichtbare mechanische, koudebrugvrije bevestiging in FOAMGLAS®-isolatieplaten die worden vastgemaakt aan plafonds en muren.

**Toepassing:**

Mechanische bevestiging aan plafonds en muren, te verkleven met koudlijm.

**Verbruik:**

- Op muren: 2 Stuks / m<sup>2</sup>
- Op plafonds: 4 Stuks / m<sup>2</sup>

Type 0: voor FOAMGLAS® met een dikte van 40 mm  
 Type 1: voor FOAMGLAS® met een dikte van 50 t/m 80 mm  
 Type 2: voor FOAMGLAS® met een dikte vanaf 90 mm

OLD SAP art.code	NEW SAP art.code		Pièces / Carton	Cartons / Palette	Prix / Carton (€)
PC 0068	1235623	PC® FIXING F0	100	54	<b>199,07</b>
PC 0069	1235624	PC® FIXING F1	100	54	<b>219,29</b>
PC 0070	1235625	PC® FIXING F2	100	36	<b>273,73</b>

■ Délai de production\* : max. 7 jours

## Diversen

OLD SAP art.code	NEW SAP art.code		Prix / Pièce (€)
PC 0115	-	Dompelbak	op aanvraag
PC 0116	-	Brander (voor dompelbak)	op aanvraag
PC 0154	1235705	Getande mixerstaaf voor PC® 56 / PC® 58	<b>29,45</b>
PC 0168	1235719	PC®-verdeelspaan type 5 kg / m <sup>2</sup> (PC® 500) om FOAMGLAS® volvlakig te verkleven	<b>58,89</b>

■ Délai de production\* : max. 7 jours

■ Délai de production\* : max. 21 jours

Les produits PC® ont été spécialement développés en fonction des propriétés physiques de FOAMGLAS® et de ses systèmes d'isolation. L'utilisation de ces produits sur FOAMGLAS® est absolument nécessaire pour éviter d'éventuels problèmes de compatibilité et de comportement.

\* Foamglas se réserve le droit d'ajuster les délais de production en fonction des périodes d'activité.

---

## Nos services

### Customer Service

Notre service clientèle est disponible du lundi au **vendredi de 08:00 à 17:00 heures (vendredi 16:30)** au numéro **013 480 500**

### Commandes

Une commande se fait uniquement par écrit :

- Par courrier électronique à l'adresse **cc.foamglas.benelux@owenscorning.com**
- Par l'intermédiaire d'un de nos ingénieurs commerciaux (voir notre site web **www.foamglas.be** ou **www.foamglas.lu**)

### Validité de l'offre

- En raison de l'augmentation persistante des coûts de l'énergie et des matériaux, tous les devis de FOAMGLAS® ont une durée de validité de 1 mois.
- Pour les commandes enregistrées, le prix de ce moment peut être maintenu pendant 1 mois.

### Annulations et modifications des commandes

- MTO produits ne peuvent pas être modifiés, ni annulés.
- Des frais d'annulation seront facturés si vous annulez une livraison **moins de 3 jours avant la livraison**.
- Veuillez contacter notre service clientèle pour plus d'informations sur les possibilités, car certains coûts peuvent être impliqués.

### Collections

- Les commandes passées auprès de notre service clientèle peuvent être enlevée à l'adresse suivante

#### Magasin Distribution

Albertkade 1  
Ravenshout, Zone 4  
3980 Tessenderlo

- - Tous les jours ouvrables de 08:00 à 12:00 et de 12:45 à 15:30 heures
  - Veuillez toujours inclure le numéro de confirmation de la commande
  - Prévenez-nous à temps si vous ne vous présentez pas à la date convenue.

### Livraisons

- Pour garantir une livraison sans problème, veuillez contacter notre service clientèle en temps utile pour vous renseigner sur la disponibilité des produits et les délais de livraison.
- Veuillez toujours mentionner les informations suivantes sur votre bon de commande
  - Adresse de livraison correcte (chantier, magasin, entrepôt, etc.)
  - Nom et numéro de téléphone de la personne de contact sur place
  - Numéro de l'offre (si applicable)

---

## Transport

### Palettes de produits FOAMGLAS®

Dimensions d'une palette: 100-110 cm (L) x 122 cm (L) x 145 cm (H)

Poids d'une palette: 250 à 300 kg selon le type de FOAMGLAS®. (Les palettes peuvent être superposées)

### Palettes d'accessoires FOAMGLAS®

Dimensions d'une palette: 100 cm (L) x 122 cm (L) x 100-135 cm (H)

Poids d'une palette: 500 à 1000 kg selon le type d'accessoire. (Les palettes ne peuvent pas être superposées)

### ! Important

Le transport sera calculé pour toutes les palettes, quelle que soit la quantité de produits qu'elles contiennent; qu'il s'agisse de palettes avec produits FOAMGLAS® ou de palettes avec accessoires.

### Inclus dans le prix du transport:

- Camion bâché avec transpalette ou hayon (déchargement au sol)
- Camion plateau (30 ou 52 palettes par camion)

Les **charges spéciales** doivent être indiquées par écrit lors de la commande.

De 1 à 2 palettes	126,00 € (Forfait)
De 3 à 5 palettes	45,00 € / Palette
De 6 à 12 palettes	38,00 € / Palette
De 13 à 33 palettes	28,00 € / Palette
A partir de 34 palettes	22,00 € / Palette

### ! Important

Pour les grands chantiers, chaque livraison partielle ou complémentaire sera facturée au tarif décrit ci-dessus.

## Retours

1. Aucun retour de produits FOAMGLAS® ne sera accepté que si toutes les conditions énoncées dans la présente sont remplies et si ce document est dûment complété et signé.
2. Le retour des produits FOAMGLAS® ne peut être accepté que pour les produits faisant partie du programme général de gestion des stocks (MTS) de Pittsburgh Corning Europe NV.
3. En aucun cas, le retour des produits suivants ne sera accepté : produits FOAMGLAS® fabriqués sur commande (MTO), accessoires et blocs TAPERED.
4. Seuls les emballages complets de produits FOAMGLAS® non ouverts et non endommagés sont recevables pour le retour et peuvent être considérés pour une éventuelle note de crédit. Les produits FOAMGLAS® ou leurs emballages qui ont été mouillés ou qui présentent des traces évidentes d'impacts mécaniques dommageables ne peuvent en aucun cas prétendre à un retour ni à un avoir.
5. Dès réception dans notre entrepôt de Tessenderlo en Belgique, les produits FOAMGLAS® retournés seront inspectés par notre service de contrôle de la qualité (« le QCD »). Sur base de ses observations, le QCD décide, de manière souveraine et incontestable, du caractère intact, non altéré et apte à l'usage des produits FOAMGLAS® inspectés.
  - A. Les produits FOAMGLAS® qui sont considérés par QCD comme étant entièrement intacts, non affectés et aptes à l'utilisation, seront acceptés et crédités d'un montant à déterminer par le responsable commercial du compte client concerné, moins les frais de manutention et de transport payés par Pittsburgh Corning Europe NV au moment de l'expédition originale vers l'acheteur.
  - B. Le retour de produits FOAMGLAS® qui sont considérés par QCD comme étant endommagés, affectés ou autrement impropres à l'utilisation (partiellement ou totalement), sera entièrement refusé et aucune note de crédit ne sera établie.
6. En signant le présent document, le demandeur accepte et convient expressément que Pittsburgh Corning Europe NV ait le droit de décider, à tout moment et à sa seule discrétion, de détruire ou de mettre au rebut tout produit FOAMGLAS® retourné, que ces produits aient ou non été acceptés ou rejetés par QCD conformément à la clause 5 de la présente.

En signant ce document, le demandeur accepte et convient expressément que Pittsburgh Corning Europe NV est en droit de décider, à tout moment et à sa seule discrétion, de détruire ou de mettre au rebut les produits FOAMGLAS® retournés, que ces produits aient été acceptés ou rejetés par QCD conformément à la clause 5 de la présente, à moins que le client ne notifie par écrit, dans les 7 jours calendaires suivant la réception de l'avis de rejet par QCD, qu'il souhaite reprendre possession des produits FOAMGLAS® retournés. Dans le cas où le client notifie dans les délais sa décision de reprendre les produits FOAMGLAS® retournés, le client réglera d'avance tous les frais de transport à cet effet ainsi que tous les autres frais connexes de stockage et de logistique encourus par Pittsburgh Corning Europe NV, qui facturera ces frais au client avant de les expédier. Si le client ne paie pas ces frais dans un délai de 15 jours calendaires à compter de la réception de la facture de frais émise par Pittsburgh Corning Europe NV, cette dernière reprend irrévocablement son droit de détruire et de mettre au rebut les produits concernés.
7. Les frais de transport pour le retour des produits FOAMGLAS® sont à la charge du requérant et sont identiques que pour les livraisons standards des mêmes produits (voir notre liste de prix actuelle). Les frais de transport seront réglés lorsque la note de crédit mentionnée aux points A de la clause 5 est émise ou facturée au demandeur en cas de rejet total des produits FOAMGLAS® conformément au point B de la clause 5.
8. Les frais d'inspection engagés par le QCD en ce qui concerne les produits FOAMGLAS® retournés seront à la charge de Pittsburgh Corning Europe NV.
9. Comme condition préalable à toute demande de retour, merci de joindre à la présente demande les photos de produits FOAMGLAS® à renvoyer.

Si, malgré tous nos efforts communs, un problème subsiste, n'hésitez pas à nous contacter. Nous restons à votre entière disposition.

## Conditions générales de paiement

Nos factures sont assurées auprès des Assurances Crédit.

Lorsqu'il n'y a pas d'objection de la part de la société d'assurance, nos factures sont payables comme suit :

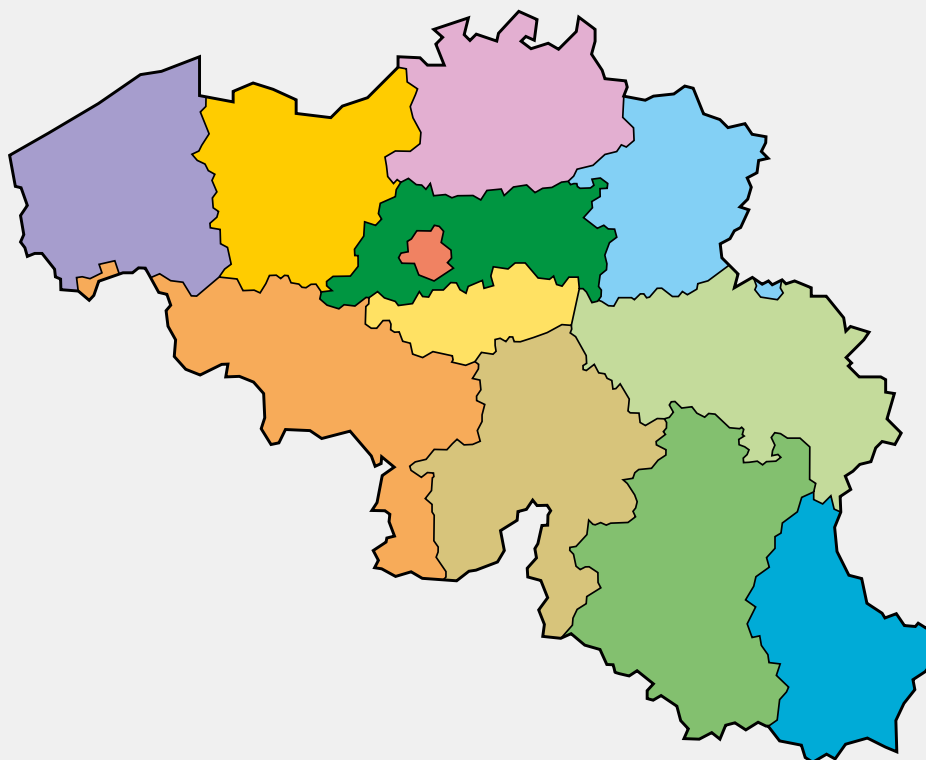
- **Au comptant** (c.à.d. dans les 8 jours de la livraison) - **2%** d'escompte
- **30 jours net** (c.à.d. dans les 30 jours de la date de facture)
- Lorsque la société d'assurance marque son accord, mais précise elle-même le mode de paiement, nous serons dans l'obligation d'exiger une application très exacte de celui-ci.

Lorsque la société d'assurance n'accorde pas de couverture, ou lorsque la commande a fait l'objet d'une livraison urgente, l'une des conditions de paiement suivantes sera d'application:

- **Versement anticipé** (- 2 % d'escompte)

## Conditions générales de vente de marchandises et/ou de prestation de services (en vigueur à partir du 01.01.2022)

<https://www.owenscorning.com/dms/10025203>



## Projet Development Managers

**Flandre Occidentale et Orientale**

**Juul Martens**

Gsm: +32 (0) 499 64 01 44

juul.martens@owenscorning.com

**Brabant Flamand, Anvers et Limbourg**

**Sven Van Caimere**

GSM: +32 (0) 491 61 75 56

sven.vancaimere@owenscorning.com

**Bruxelles**

**Frédéric Floss**

Gsm : +32 (0) 475 79 55 43

frederic.floss@owenscorning.com

**Brabant Wallon, Hainaut et Namur**

**Frédéric Stasse**

Gsm : +32 (0) 475 79 55 48

frederic.stasse@owenscorning.com

**Liège et Luxembourg**

**Frédéric François**

Gsm : +32 (0) 478 78 28 26

frederic.francois@owenscorning.com

**Grand-Duché de Luxembourg**

**Frédéric François**

Gsm : +352 621 233 937 (GDL)

frederic.francois@owenscorning.com

## Technical Service

**Région Néerlandophone :**

**Julien Gielen**

Gsm : + 32 (0) 478 46 16 89

julien.gielen@owenscorning.com

**SERVICE CLIENTELE**

**013 480 500**

**info@foamglas.be**



breeam



info@foamglas.be  
www.foamglas.be

**Pittsburgh Corning Europe n.v.**  
**Headquarters Europe**

Albertkade 1, B-3980 Tessenderlo, Belgium  
www.foamglas.com

**Copyright : Février 2024 :**

Pittsburgh Corning Europe s.a. se réserve le droit de changer ou d'adapter à tout moment les spécifications techniques de nos produits. Les fiches actuellement en vigueur sont à consulter par notre site Internet.

**www.foamglas.be**  
**www.foamglas.lu**

